





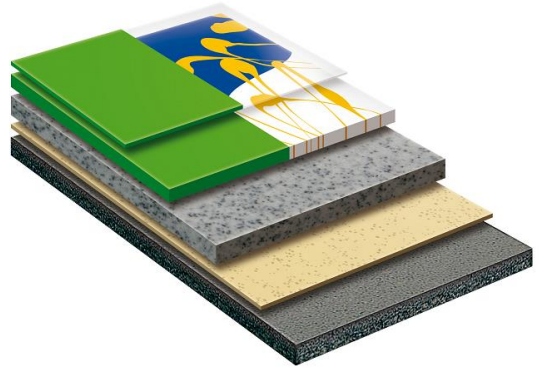


MasterTop 1327-16dB

Polyuretansystem med hög ljuddämpning, elastiskt, sidenmatt, bakteriostatisk effekt, låg emission (överensstämmer med AgBB)

Användningsområde: spricköverbryggande inomhusgolv med hög ljuddämpande och ljudabsorberande effekt, används där det krävs hög stötabSORPTION: till exempel äldreboenden, sjukhus, kontor, skolor m.m.

		Materialåtgång:	
	Primer	MasterTop P 617 EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel	0,3–0,5 kg/m ²
	Valfri / Skrapspackling	MasterTop P 617 Fyllt 1 : 0,5 med ugnstorkad kvartssand, storlek 0,1–0,3 mm	0,6–1,0 kg/m ² *
	Elastiskt underliggande skikt	MasterTop BC 329 massivt, mycket elastiskt, opigmenterad, PU, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel	1,8 kg/m ²
	Body coat	MasterTop BC 325N eller MasterTop BC 361N opigmenterad, PU, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel	2,5–2,7 kg/m ²
	Top coat* <i>Vid ljusa färger är minst två påföringar nödvändiga</i>	MasterTop TC 417W (pigmenterad) opigmenterad, PU, 2-komponent, vattenlösligt, innehåller inga lösningsmedel, UV-stabilt bakteriostatisk effekt	0,12–0,15 kg/m ² per skikt
		eller MasterTop TC 417W (klar) (endast med MasterTop BC 361N) 2-komponent, vattenlösligt, klart, PU, innehåller inga lösningsmedel, bakteriostatisk effekt	0,12–0,15 kg/m ² per skikt
Systemets totala tjocklek		ca 3,5–4,0 mm	



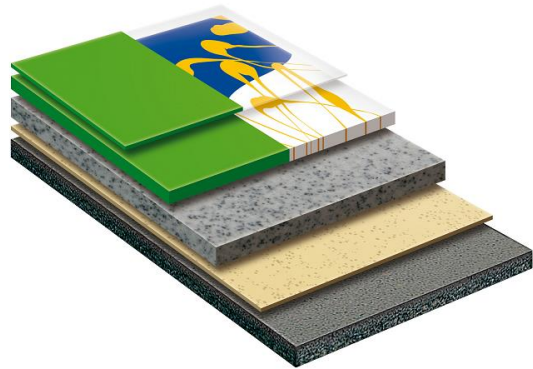
MasterTop 1327-16dB

Polyuretansystem med hög ljuddämpning, elastiskt, sidenmatt, bakteriostatisk effekt, låg emission (överensstämmer med AgBB)

Anmärkning: Materialåtgången är vägledande och kan vara högre beroende på underlagets grovhet, temperatur och porositet såväl som det avfall som uppkommer vid appliceringen.
*Total materialåtgång innefattar sand

Golvsystemet uppfyller, som minimikrav, följande egenskaper och tekniska data som fastställts genom intern och extern testning:


EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl
Emissioner	uppfyller AgBB- och AFSSET-krav A+-klassificering
Bakteriostatiska egenskaper enligt	ISO 22196:2011
Halkskydd	R9 med MasterTop TC 417W R10 med MasterTop TC 417W + glaspärlor
Stegljudsreduktion (NF EN ISO 717-2, NF EN ISO 10140, NF EN ISO 12999-1)	Delta L = 16 dB
Brandegenskaper enligt (DIN EN 13501-1)	Cfl-s1



MasterTop 1327-16dB

Polyuretansystem med hög ljuddämpning, elastiskt, sidenmatt, bakteriostatisk effekt, låg emission (överensstämmer med AgBB)

CE-MÄRKNING ENLIGT EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
16	
132705	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Cfl-s1
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD

NPD = Ingen prestanda fastställd
 Prestanda fastställd vid systemuppbyggnad
MasterTop 1327-16dB

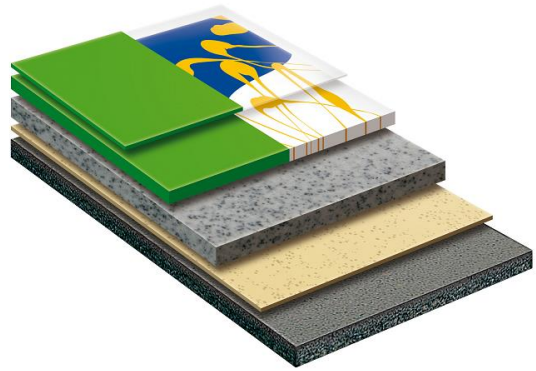
HÅLLBARHET/BRE-CERTIFIKATION

BASF arbetar ständigt med att utveckla och producera hållbara produkter och lösningar för våra kunder. Golvsystemet MasterTop 1327-16dB och de motsvarande MasterTop-produkterna har certifierats av den brittiska organisationen BRE (Building Research Establishment) och fått betyget A/A+ i The green guide, vilket innebär de lägsta miljökonsekvensklassificeringarna. BRE-certifikaten visar vårt engagemang för hållbarhet och ger insyn och nödvändig information om våra golvprodukter för att bygga hållbara byggnader och projekt. BRE-certifikaten kan laddas ned under följande länk: <http://www.greenbooklive.com/>

För mer information, tveka inte att kontakta oss och/eller att besöka BRE:s hemsida.



Environmental profiles
 ENP529i / ENP529j



MasterTop 1327-16dB

Polyuretansystem med hög ljuddämpning, elastiskt, sidenmatt, bakteriostatisk effekt, låg emission (överensstämmer med AgBB)

KONTAKT

Tveka inte att kontakta din lokala försäljare eller ta direkt kontakt med oss om du behöver ytterligare information:

BASF AB

Metallvägen 42
SE-195 72 Rosersberg
Växel +46 (0) 31 63 98 00
Kundservice +46 (0)8 732 29 41
Fax +46 87560167

www.master-builders-solutions.basf.se

Förbehåll för ändringar och tryckfel.

Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av BASF AB för att hjälpa användaren få bästa möjliga och mest ekonomiska resultatet. Våra anvisningar bygger på många års erfarenhet samt på vår nuvarande kunskap. Eftersom arbetsförhållandena hos användaren ligger utanför vår kontroll kan vi inte påta oss något ansvar för de resultat en användare får vid användning av produkten. Det åligger alltid användaren att följa de förhållningsregler som krävs för efterlevnad av gällande bestämmelser. Om det uppstår frågor kring produktens egenskaper eller användning, kontakta BASF AB direkt.

Obs: Eftersom alla våra datablad uppdateras löpande åligger det användaren att skaffa sig den senaste versionen.

Mitglied der



DGNB[®]

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council